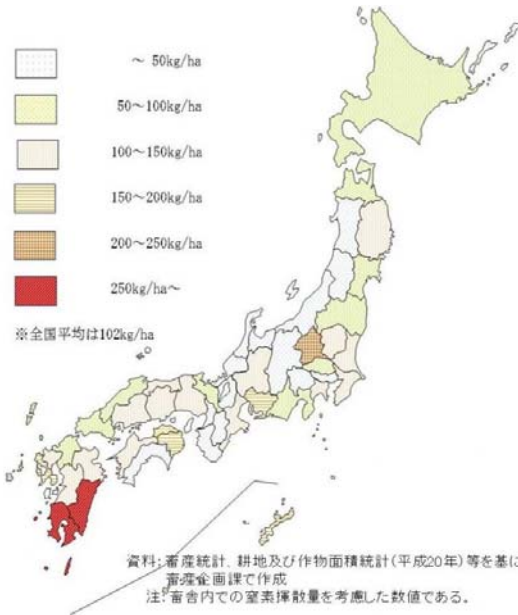


宮崎県における土づくりの 取組について



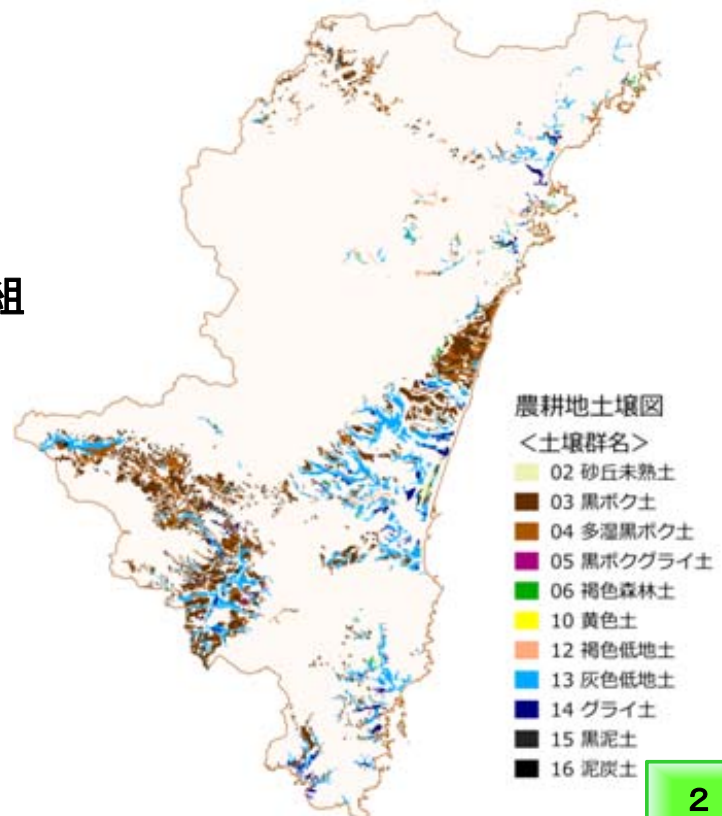
宮崎県農業経営支援課
専門技術指導担当



1

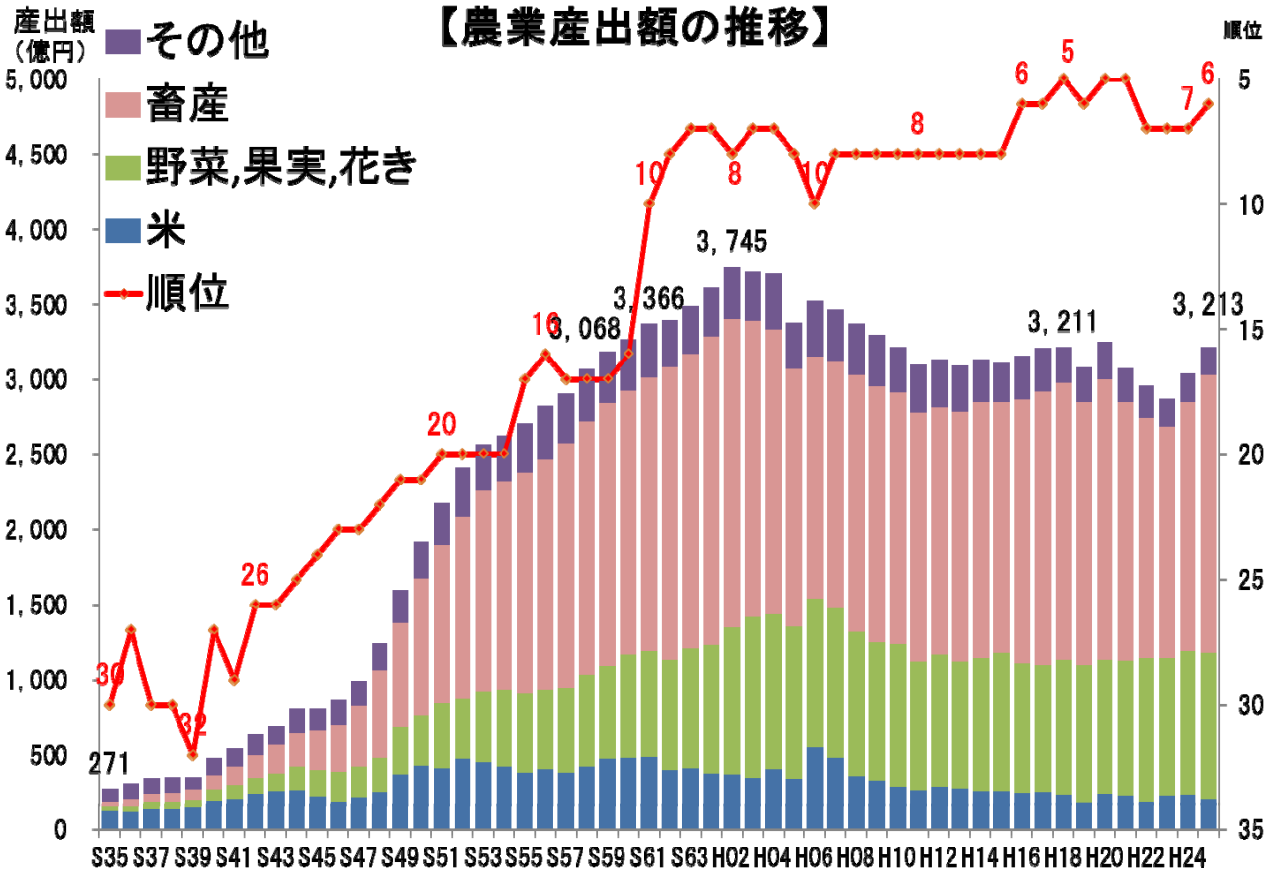
本日おはなしすること

- 宮崎県の概要
- 宮崎県の土づくりの取組
- 土コンソーシアムへの取組



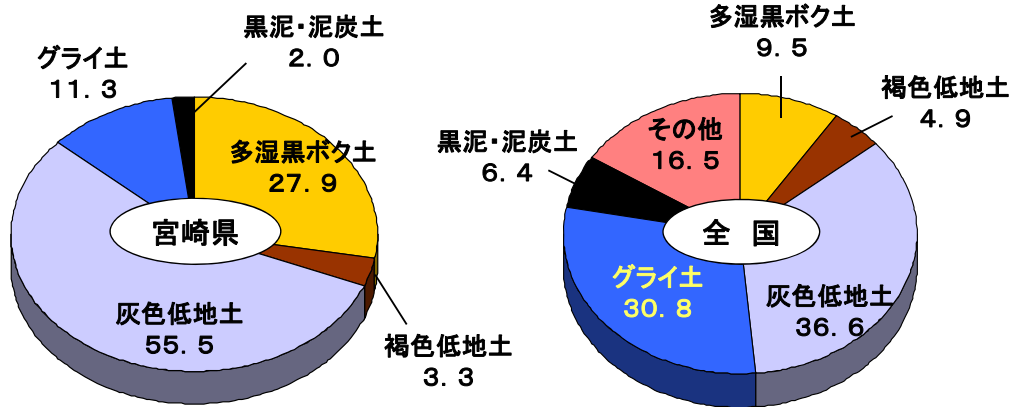
2

宮崎県の農業

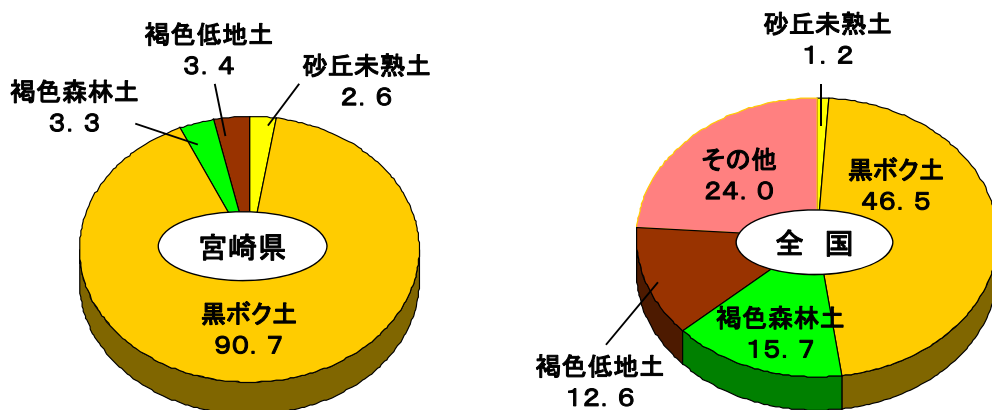


宮崎県の土壌分布

水田



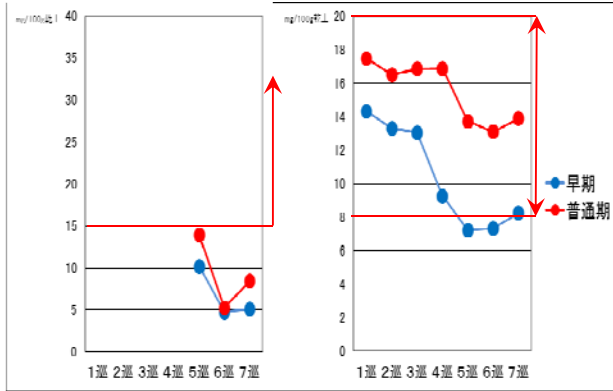
畑



宮崎県の土壌の実態

水田

土壌環境基礎調査(定点調査)、
モニタリング調査結果より



可給態ケイ酸の推移

可給態窒素の推移

水田土壌においては、
可給態窒素、可給態ケイ酸が低下

施設

宮崎県経済連土壌診断結果より

りん酸

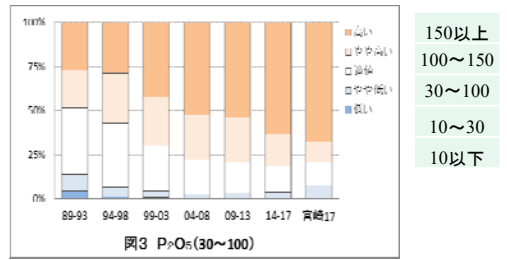


図3 P₂O₅(30~100)

カリ

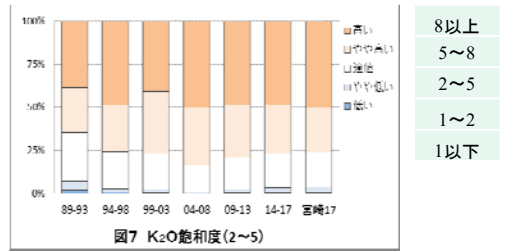


図7 K₂O飽和度(2~5)

施設土壌においては、
可給態リン酸、塩基類の増加

適正施肥に向けた取組

5

宮崎県における土づくりの取組

ODD運動(経済連 H3~)



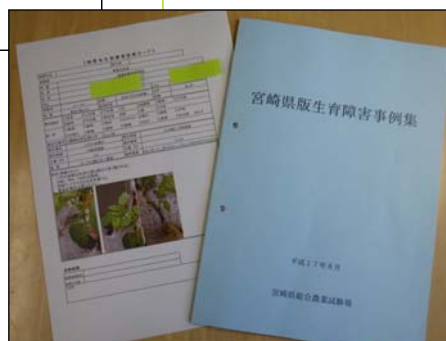
土壌・汁液のリアルタイム診断



専門指導力向上研修(GAP・ICM研修)

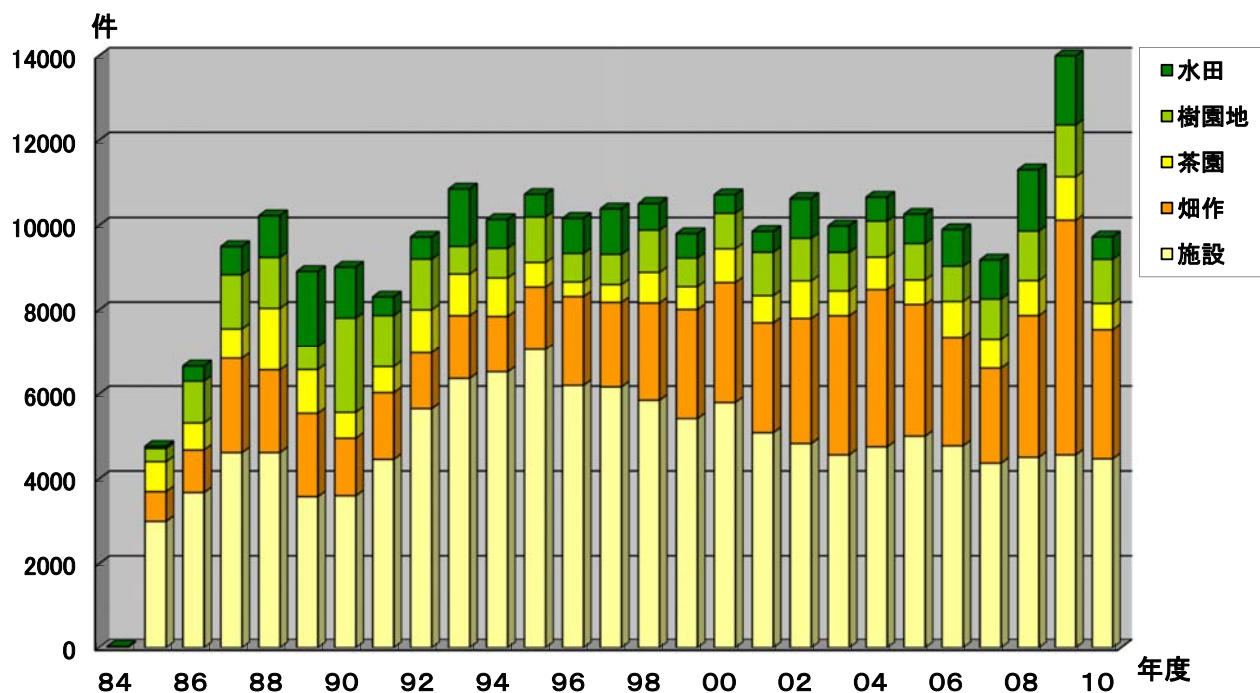
土壌多成分簡易分析法
マニュアル 1.05

総合農業試験場
土壌環境部



6

土壌分析・診断件数の推移(宮崎県経済連)



7

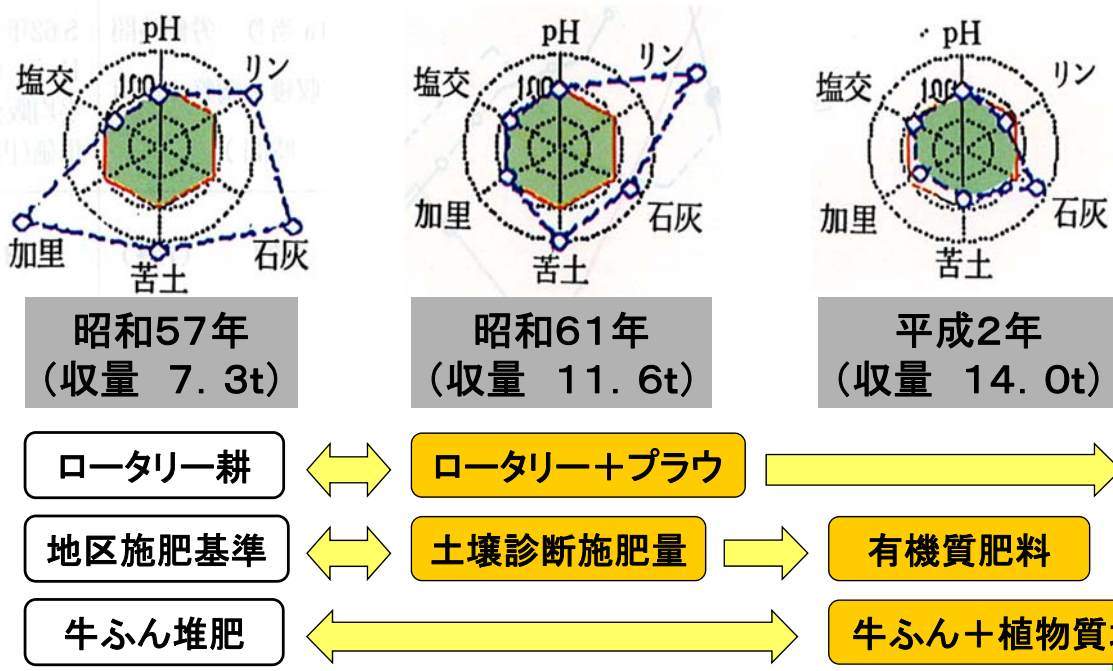
土壌診断に基づく施肥(BB肥料の活用)



8

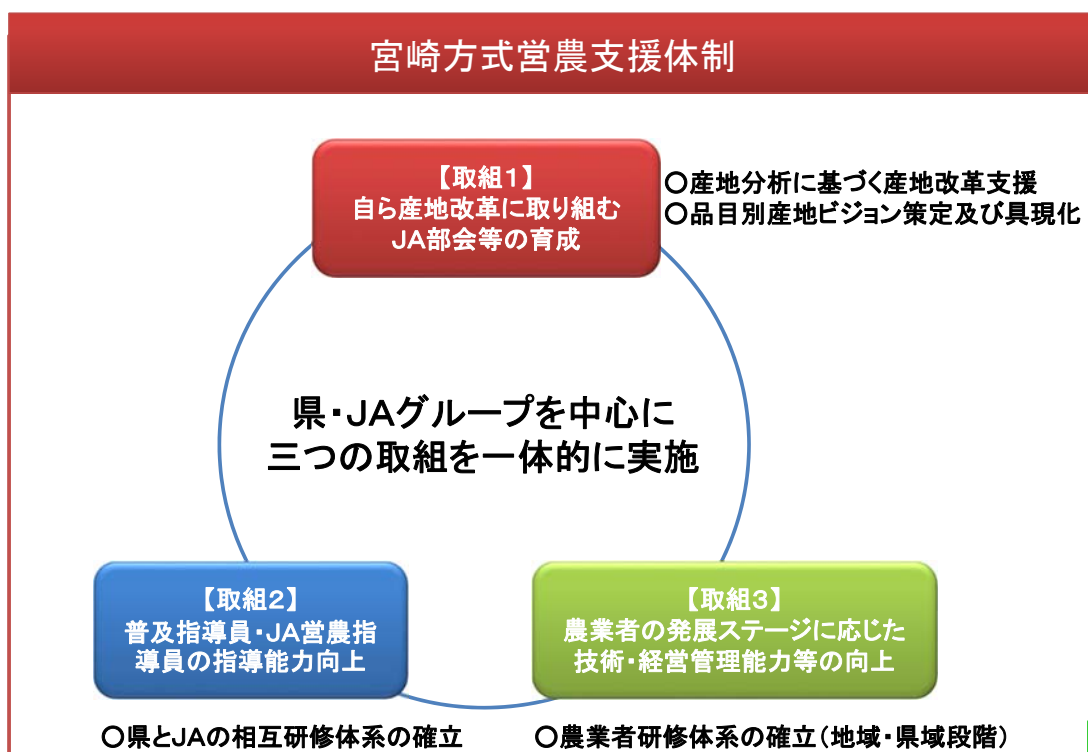
土づくり改善事例 (当時の研修会資料から)

ピーマン農家 ○氏の取り組み



宮崎方式営農支援体制

儲かる農業の実現と産地力の維持・強化

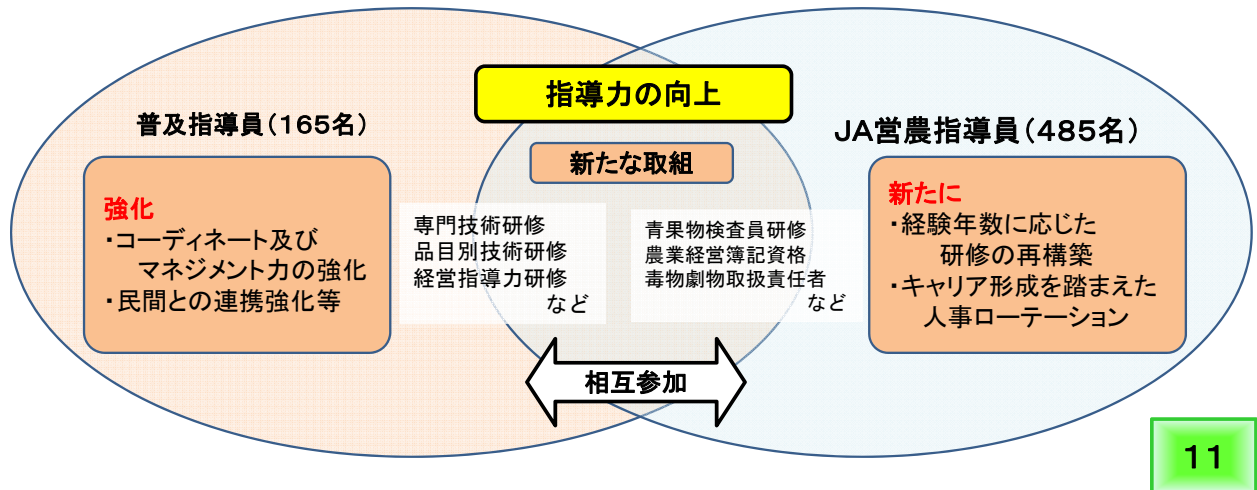


普及指導員及びJA営農指導員の指導力向上

■普及指導員とJA営農指導員が相互に参加すべき研修を設定し、共にレベル向上を目指す。

(研修プログラムの体系化～)

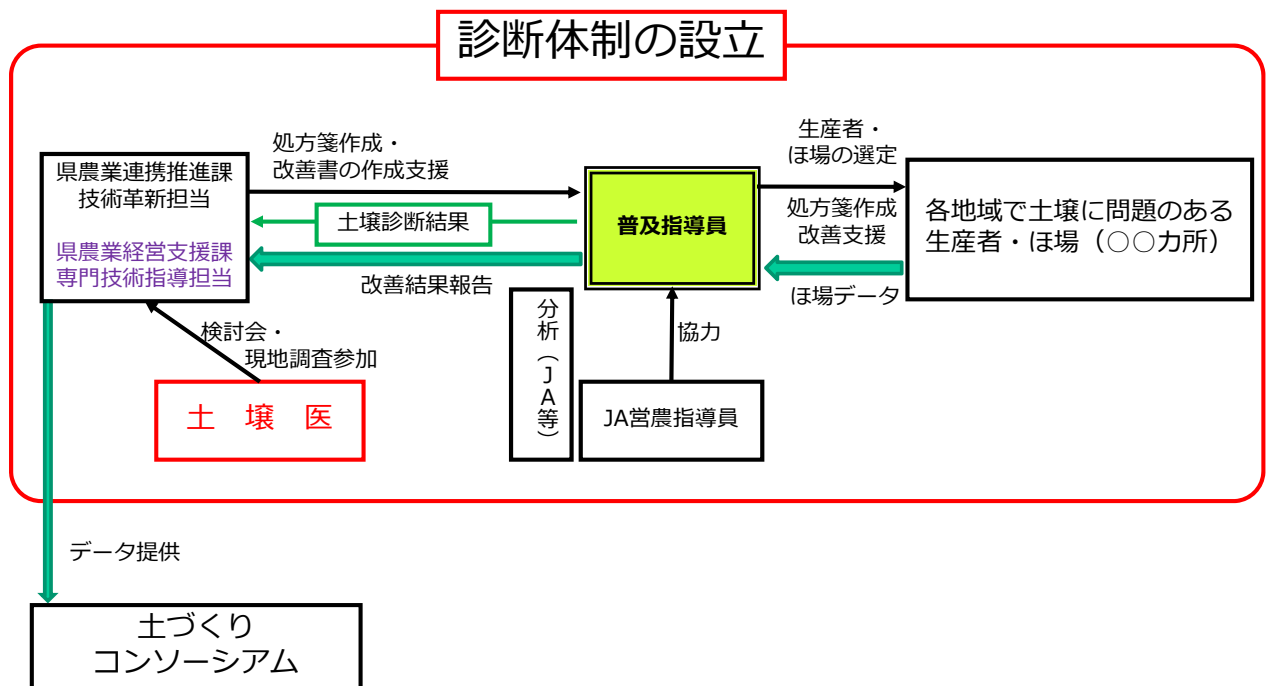
H29は普及指導員の29研修に、延べ249名のJA営農指導員が参加
JAグループ主催の10研修に、延べ62名の普及指導員が参加)



11

土づくりコンソーシアムへの取組(案)

宮崎県の土壌診断体制のイメージ (県主導型)



12